Index of Claims

Application/Control No.

10/799,486

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRADLEY, TIMOTHY

GRAHAM Art Unit

Examiner

Jason Uhlenhake

2853

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Non-Elected

| Interference

A Appeal

0

Objected

Claim			Date	
1 1 1 102 3 102 103 4 103 104 5 105 106 6 105 106 7 107 107 8 108 109 9 10 60 110 11 61 111 112 12 62 112 112 13 63 113 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 125 26 77 78 128 29 79 129 129				
1 1 1 102 3 3 53 103 4 4 54 104 5 55 105 6 55 106 7 57 107 8 58 108 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 123 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 77 78 128 29 79 129				
1 1 1 102 3 3 53 103 4 4 54 104 5 55 105 6 55 106 7 57 107 8 58 108 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 123 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 77 78 128 29 79 129				
1 1 1 102 3 3 53 103 4 4 54 104 5 55 105 6 55 106 7 57 107 8 58 108 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 123 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 77 78 128 29 79 129				
3 103 4 104 5 105 6 105 7 106 7 107 8 108 9 109 10 100 11 100 11 100 11 100 11 100 11 100 11 100 11 100 11 100 11 100 11 100 11 100 11 110 11 110 11 110 11 111 12 112 13 113 14 114 15 115 16 117 18 118 19 111 10 111 11 111 12 111 12 111 12 111 12				
4 104 5 105 6 105 7 107 8 108 9 100 10 10 60 110 11 11 61 111 12 63 13 64 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79				
4 104 5 105 6 105 7 107 8 108 9 10 10 60 11 11 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79				
5 105 6 106 7 106 8 107 8 108 9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 65 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 24 75 26 76 27 77 28 78 29 79				
7 107 8 108 9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 77 27 78 29 79			I	
7 107 8 108 9 10 10 60 11 61 11 62 13 63 14 64 15 65 16 115 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 77 27 78 29 79		\square	4 — I	
9 10 10 60 11 61 11 61 12 62 13 112 63 113 14 64 15 65 16 116 17 67 18 68 19 69 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 72 28 78 129				
10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 126 27 78 128 29 79 129				
11 12 61 111 112 13 63 113 113 113 14 64 114 114 115 115 16 65 115 116 116 116 117 117 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 125 126 126 127 127 128 129	\perp			
12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 68 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 126 26 76 126 27 78 128 29 79 129				
13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 68 118 19 68 118 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 126 27 78 128 29 79 129				
14 15 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129			\Box	
14 15 64 114 15 65 115 16 66 116 17 68 118 19 68 118 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129				
15 16 16 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 128 129<				
17 18 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129				
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129				
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 72 28 77 28 78 29 79 119 120 121 122 123 124 125 126 27 128 129				
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129				
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129				
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 122 123 124 125 126 127 128 129				
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 123 124 125 126 127 128 129				
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129				
25				
26 76 126 127 127 28 78 128 129 79 129				L
27 77 127 127 128 129 79 129 129				
28 78 128 129 79 129 129				
29 🗸				
29 🗸				
30 🗸				
31 81 131				
32 82 132				
33 83 133			Ш	
34 84 134				L
35 85 135	\Box	$oxed{\Box}$	Ш	匚
36 86 136		$oxed{oxed}$	Ш	L
37 87 137				
38 88 138				\Box
39 89 139		$oxed{\Box}$	\Box	
40 90 140		╙		L
41 91 141				L
92 142		\Box	\Box	\Box
93 143		Ш	\sqcup	_
44 94 144		\Box	Ш	<u> </u>
45 95 145		\perp	Ш	L
46 96 146	- 1 - 7	\sqcup	Ш	\perp
97 147	4-	┯	Ш	\perp
48 98 148	口	$oldsymbol{\perp}$	Ш	\vdash
49 99 149			, !	oxdapsilon
50 100 150		Ш	₩	i